

INSCRIPCIÓ

La inscripció online s'ha de realitzar a través de la web: www.aulacampusmar.com

Per accedir a contingut addicional, visiteu l'espai web de la Jornada a: www.parcdesalutmar.cat/agenda

Places limitades, diploma d'assistència inclòs

Preu d'inscripció: 110 Euros

SECRETARIA TÈCNICA

A/A Maria Torrens
Aula Campus MAR
Parc de Salut MAR
Passeig Marítim 25-29
08003 Barcelona
M. 699 857 469
mtorrens@meetingpharma.com

PONENTS I MODERADORS

Lluís Aguilera

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Misericòrdia Basora

Servei d'Anestesiologia,
Hospital Clínic,
Barcelona

Felipe Bory

Director Mèdic
Corporatiu, Parc de Salut
Mar, Barcelona

Jaume Canet

Servei d'Anestesiologia,
Hospital Germans Trias i
Pujol, Badalona

Jesús Carazo

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Carme Colilles

Servei d'Anestesiologia,
Consorci Sanitari Parc
Taulí, Sabadell

Fernando Escolano

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Josefina Galán

Servei d'Anestesiologia,
Hospital de Sant Pau,
Barcelona

Lluís Gallart

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

M^a Angeles Gil de Bernabé

Presidenta de la SCARTD,
Servei d'Anestesiologia,
Hospital Sant Pau,
Barcelona

Antonio Montes

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Victoria Moral

Servei d'Anestesiologia,
Hospital Sant Pau,
Barcelona

Eva Rodríguez

Servei de Nefrologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Antoni Sabaté

Servei d'Anestesiologia,
Hospital de Bellvitge,
L'Hospitalet, Barcelona

Enric Samsó

Servei d'Anestesiologia,
Parc de Salut Mar,
Barcelona

Antonio Villalonga

Servei de Anestesiologia,
Hospital Universitari
Josep Trueta, Girona



Aula Campus MAR



XXI Simpòsium d'Anestesiologia,
Reanimació i Terapèutica del Dolor

FLUIDOTERÀPIA PERIOPERATORIA

Hospital del Mar
Divendres 14 de febrer de 2014



ORGANITZA

Servei d'Anestesiologia,
Reanimació i Terapèutica
del Dolor
Parc de Salut MAR
Passeig Marítim, 25-29.
08003 Barcelona

LLOC

Sala Marull
Hospital del Mar
C/ Dr. Aiguader, 80
08003 Barcelona

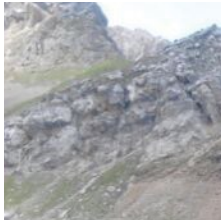
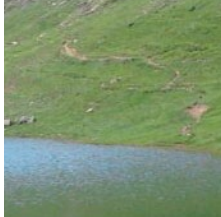
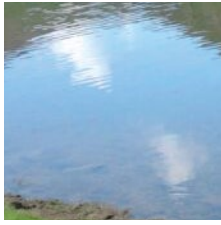
Reconegut l'interès sanitari
per l'Institut d'Estudis de la
Salut de la Generalitat de
Catalunya

Reconeixement i aval
científic per la Societat
Catalana d'Anestesiologia,
Reanimació i Terapèutica
del Dolor

abbvie **Baxter** BIOSER[®] Boehringer Ingelheim COVIDIEN

CSL Behring FRESENIUS KABI caring for life INTERSURGICAL PRODUCTOS MEDICOS REDESARROLLADOS A.MENARINI diagnostics

smiths medical bringing technology to life surgival Vifor Pharma Wellspect HEALTHCARE



PRESENTACIÓ I OBJECTIUS

El XXI Simpòsium s'ha plantejat com un intercanvi d'experiències entre ponents i públic en relació a un tema de cabdal actualitat, la fluidoteràpia perioperatoria i la controvèrsia en la utilització de col·loides versus cristal·loides.

El principal objectiu de la fluidoteràpia perioperatoria és el manteniment de la perfusió tisular i el metabolisme oxidatiu durant el perioperatori. Aquests dos efectes fisiològics estan influïts per una sèrie de factors com són la vasodilatació causada per fàrmacs anestèsics, l'hemorràgia, la resposta hormonal fisiològica a la cirurgia i la deshidratació causada per la intervenció quirúrgica. L'objectiu és mantenir un flux sanguini adequat a tots els òrgans, inclosos els teixits malmesos, sense comprometre la cicatrització de les ferides i sense produir efectes secundaris com conseqüència de la hipo o hipervolemia.

El debat s'articularà en tres taules rodones. En la primera d'elles es debaten els conceptes bàsics per al maneig de la fluidoteràpia en l'individu sa, la importància de la integritat del glicocalix endotelial, els canvis en l'homeostasi en el pacient quirúrgic i la reposició hidroelectrolítica perioperatoria. La segona taula es centrarà en la polèmica sobre fluidoteràpia restrictiva o liberal, sobre la utilitat de la fluidoteràpia guiada per objectius, les conseqüències de la hipervolemia i el seu maneig i l'elecció de la monitorització hemodinàmica més fiable per al balanç de fluïts. Finalment, en la darrera taula, els experts debaten el paper del hidroxietilalmidó en determinades situacions clíniques després de la recent alerta publicada per l'Agència Europea del Medicament.

En resum, una adequada elecció en la composició i el volum del líquid utilitzat per a la reposició de les pèrdues ocasionades en el període perioperatori, pot disminuir la morbimortalitat i afavorir la recuperació del pacient quirúrgic.

DIRIGIT PER

*Fernando Escolano Villén
Lluís Gallart Gallego
Antonio Montes Pérez
Enric Samsó Sabé*

PROGRAMA

- 08.00–08.30 h : Recollida de documentació
- 08.30–08.40 h : **ACTE INAUGURAL. PRESENTACIÓ**
Dr. Felip Bory, Dra. M^a Angeles Gil de Bernabé i Dr. Fernando Escolano
- 08.40–10.00 h : **HOMEÒSTASIS HIDROELECTROLÍTICA PERIOPERATORIA**
Moderadors: *Dr. Lluís Gallart i Dr. Antoni Sabaté*
- 08.40–09.00 h : Distribució de l'aigua corporal. Conceptes de glicocalix i la “nova” llei de Starling. Existeix el tercer espai?
Dra. Eva Rodríguez
- 09.00–09.20 h : Líquids de reposició disponibles. Característiques.
Dra. Misericòrdia Basora
- 09.20–09.40 h : Efectes indesitjables de la hiperhidratació. Què és la teràpia restrictiva i quan cal aplicar-la.
Dra. Josefina Galán
- 09.40–10.00 h : Discussió
- 10.00–10.30 h : **CAFÈ / DESCANS**
- 10.30–11.30 h : **FLUÏDOTERÀPIA RESTRICTIVA O LIBERAL**
Moderadors: *Dr. Antonio Montes i Dr. Jaume Canet*
- 10.30–10.50 h : Fluidoteràpia guiada per objectius.
Dr. Jesús Carazo
- 10.50–11.10 h : Maneig del pacient hipervolèmic.
Dr. Lluís Aguilera
- 11.10–11.30 h : Discussió.

- 11.30–14.00 h : **COL·LOIDES EN ANESTESIA I CRÍTICS (DESPRÉS DE LA RECOMANACIÓ DEL PRAC)**
Moderadors: *Dr. Fernando Escolano i Dr. Antonio Villalonga*
- 11.30–12.15 h : Hidroxietilalmidó en anestesia i crítics. Evidència de toxicitat.
Dra. Victoria Moral
- 12.15–13.00 h : I ara... quin col·loide en el pacient crític.
Dr. Enric Samsó
- 13.00–13.45 h : I ara... quin col·loide en el pacient quirúrgic.
Dra. Carme Colilles
- 13.45–14.00 h : Discussió.
- 14.00–14.30 h : Avaluació i valoració del Simposi.
- 14.30 h : **CLOENDA**
Dr. Fernando Escolano